



Informe de Monitoreo de Vibraciones

Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:
Minera Panamá, S.A.



Abril, 2017

Informe de Monitoreo de Vibraciones

Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:



Elaborado por:



Abril, 2017

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
	Responsable	Control de calidad	Gerencia
Idoneidad DIPROCA-AA-003-2012	Roy Quintero DIPROCA-AA-031- 2013/ Act. 2015	Leyson Guillén DIPROCA-AA-012- 2001	Karina Guillén

Índice

2.7.1. Introducción.....	4
2.7.2. Objetivo general	5
2.7.3. Objetivos específicos.....	5
2.7.4. Aspecto Metodológico.....	5
2.7.5. Especificaciones del equipo utilizado y datos de la medición.....	6
2.7.6. Resultados.....	7
2.7.7 Conclusión	28
2.7.8. Recomendaciones	28
2.7.9. Bibliografía	29
Anexos	30
Anexo 2.7.1 Data generada por el equipo durante las mediciones	
Anexo 2.7.2 Certificado de calibración del equipo	
Anexo 2.7.3 Extracto de la Norma de vibraciones en Panamá	
Anexo 2.7.4 Cadenas de Custodia	

2.7.1. Introducción

La vibración es un movimiento oscilatorio de partículas de los cuerpos sólidos respecto a una posición de referencia, en relación al tiempo; es el número de veces por segundo que se realiza un ciclo completo al cual se le llama frecuencia y se mide en hertzios¹ (ISO 1997; OIT 2001).

La vibración puede ser general, que es aquella que se transmite a todo el cuerpo, a través de las superficies de apoyo como los pies, regiones glúteas o puede ser local, la cual se refiere a la vibración aplicada a partes específicas del cuerpo, como las manos y brazos (MICI- DGNTI 2000).

Su valoración se hace a través de un instrumento de medida conocido como Vibrómetro, que contiene en su interior unos filtros de ponderación que se integran de acuerdo al potencial lesivo, el cual mide las siguientes variables: frecuencia, amplitud, eje X, Y o Z de entrada por mano-brazo o por cuerpo entero. Las vibraciones pueden alterar las actividades del trabajador ya que deteriora la adquisición de información y la salida de información (ya sea afectando la capacidad de concentración del trabajador, deteriorando sus capacidades motoras o coordinación). Con frecuencia no es posible relacionar directamente las alteraciones de las funciones fisiológicas en condiciones de campo con las vibraciones, dado que ésta suele actuar conjuntamente con otros factores significativos como la elevada tensión mental o el ruido (OIT 2001).

En exposiciones crónicas, los efectos nocivos más graves y frecuentes son las alteraciones en la columna vertebral y en el sistema nervioso central. Otros tipos de riesgos importantes para la salud producto de la vibración, son los trastornos de la circulación periférica (venas varicosas y hemorroides), cardiopatía isquémica, hipertensión, alteraciones neurovasculares y enfermedades gastrointestinales (Pichardo y Jiménez 2007).

¹ Unidad de frecuencia en el Sistema Internacional, equivalente a la frecuencia de un movimiento vibratorio que ejecuta una vibración cada segundo. Su símbolo es Hz

En Panamá, el Reglamento Técnico DGNTI²-COPANIT³ 45-2000⁴, establece los límites máximos permisibles y el tiempo al que un trabajador puede estar expuesto a vibraciones, durante su jornada laboral. El presente informe contempla el análisis de los resultados obtenidos en los monitoreos de vibraciones, realizados a las maquinarias que utilizan los trabajadores en las diferentes áreas del Proyecto “Mina de Cobre Panamá”.

2.7.2. Objetivo general

Evaluar los niveles de vibración a los que están expuestos los trabajadores del Proyecto “Mina de Cobre Panamá” durante el desarrollo de sus actividades.

2.7.3. Objetivos específicos

- Identificar las fuentes que generan vibración dentro del Proyecto.
- Evaluar los niveles de vibración de la fuente identificada, para establecer la relación entre los niveles máximos permisibles de vibración y los tiempos máximos permisibles de exposición por jornada de trabajo, según los requisitos que establece el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 45-2000.

2.7.4. Aspecto Metodológico

Los parámetros a evaluar son el valor de la raíz media cuadrática de la aceleración de la vibración, así como el tiempo de exposición del trabajador. Al existir vibración en más de una dirección, se depreciará la posible interacción entre ellas (Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 45-2000).

² DGNTI: Dirección General de Normas y Tecnología Industrial

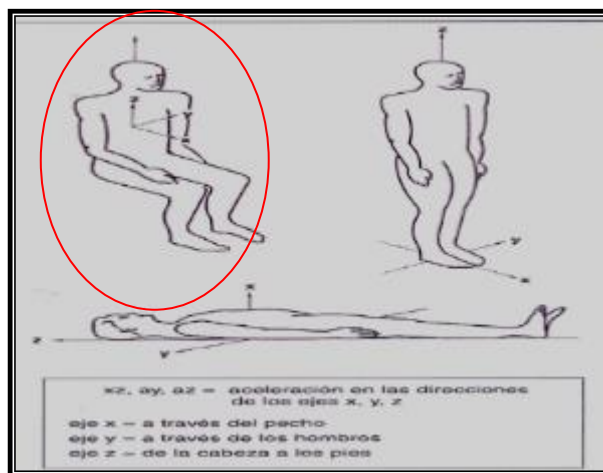
³ COPANIT: Comisión Panameña de Normas Industriales y Técnicas

⁴ Reglamento Técnico que aplica para Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de Higiene y Seguridad en Ambientes de Trabajo donde se generen Vibraciones.

Las mediciones fueron realizadas del 18 al 20 de abril del 2017; el sensor del vibrómetro se colocó en los asientos de las diferentes maquinarias que se utilizan dentro del Proyecto, con el propósito de medir las vibraciones percibidas por los operadores.

Se realizó la programación del equipo para medir las vibraciones a los trabajadores expuestos y se utilizó el filtro Wk, el cual sirve para medir vibraciones de todo el cuerpo en la dirección de la columna vertebral, en personas de pie o sentadas; para medir vibraciones en sentido vertical a la superficie donde se encuentran, en el caso de personas tumbadas; así como vibraciones en las tres direcciones espaciales (eje X, Y, Z), que influyen en los pies de las personas sentadas según la ISO, 2631-1, tal como se muestra en la imagen 2.7.1 (persona en posición sentada).

Imagen 2.7.1. Esquema de la medición de vibración en tres direcciones espaciales



Fuente: ISO 2631-1:1997.

2.7.5. Especificaciones del equipo utilizado y datos de la medición

En la tabla 2.7.1 se muestran las especificaciones del equipo (medidor de vibraciones) y datos generales de las mediciones.

Tabla 2.7.1. Información técnica del equipo utilizado y datos de las mediciones

Información técnica	
Equipo empleado	Medidor de Vibraciones
Fabricante	Casella
Modelo	CEL-960
Calibración	11 de julio de 2016
Norma aplicada	Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 45-2000 (ver Reglamento en el anexo 2.7.3).
Día de la medición	18 al 20 de abril de 2017
Tiempo de Medición	(15 minutos/dirección espacial X, Y y Z) por cada punto
Nombre del técnico (a)	Jairo Carrasco y Roy Quintero

Fuente: Especificaciones técnicas del equipo de medición, 2017. Nota: En el anexo 2.7.2 se adjunta el certificado de calibración del equipo.

2.7.6. Resultados

En la tabla 2.7.2 se muestran los datos de las mediciones que se efectuaron en el Proyecto.

Tabla 2.7.2. Datos de la medición Vibraciones- Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

Área de trabajo	Fecha y hora de medición	Nombre del Operador	Ubicación geográfica del equipo (UTM, WGS 84)	Equipo
Flotation - Planta de Procesos	18 de abril de 2017 9:04 a.m.	Nestor Campos	978748 N/ 539755 E	Excavadora hidráulica
Planta de Concreto - Mina	18 de abril de 2017 1:53 p.m.	Rubén Quintero	978216 N/ 539492 E	Excavadora hidráulica
Pylon Conveyor – Planta de Procesos	18 de abril de 2017 3:05 p.m.	Manuel Hernández	978410 N/ 539715 E	Excavadora hidráulica
Villas de Punta Rincón - Punto 1	19 de abril de 2017 2:31 p.m.	Juan García	994759 N/ 533253 E	Tractor de cadenas

Área de trabajo	Fecha y hora de medición	Nombre del Operador	Ubicación geográfica del equipo (UTM, WGS 84)	Equipo
Villas de Punta Rincón - Punto 2	19 de abril de 2017 3:28 p.m.	Ariel González	994759 N/ 533235 E	Excavadora hidráulica
Sector 1 - TMF – Punto 1	20 de abril de 2017 8:48 a.m.	Blaner Ruíz	983006 N/ 537857 E	Compactadora
Sector 1 - TMF – Punto 2	20 de abril de 2017 9:42 a.m.	Julio Mojica	983006 N/ 537847 E	Tractor de cadenas
Botadero 9 - TMF	20 de abril de 2017 10:48 a.m.	Joel Hidalgo	982526 N/ 537500 E	Tractor de cadenas
Cantera TMF – Punto 1	20 de abril de 2017 2:10 p.m.	Ceferino Sánchez	982402 N/ 537040 E	Perforadora
Cantera TMF – Punto 2	20 de abril de 2017 3:11 p.m.	Rodrigo Camargo	982342 N/ 536809 E	Tractor de cadenas

Fuente: CODESA, 2017.

Flotation - Planta de Procesos

El monitoreo realizado a Nestor Campos (asiento del operador de la excavadora hidráulica) en el área de Flotation - Planta de Procesos, registró valores debajo de los límites establecidos en el Reglamento Técnico utilizado como referencia (ver tabla 2.7.3 e imágenes 2.7.2 y 2.7.3).

Tabla 2.7.3. Resultado de Monitoreo de Vibraciones Flotation - Planta de Procesos

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²)		Aceleración en Y (m/s ²)		Aceleración en Z (m/s ²)	
	Periodo de Monitoreo 15 minutos		Periodo de Monitoreo 15 minutos		Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,0830	1,270	0,0598	1,270	0,0151	3,560
1,25	0,0864	1,270	0,0888	1,270	0,0245	3,180
1,6	0,132	1,270	0,134	1,270	0,0365	2,820
2	0,174	1,270	0,105	1,270	0,0464	2,510
2,5	0,198	1,580	0,140	1,580	0,0736	2,220
3,15	0,210	2,010	0,112	2,010	0,0794	1,980
4	0,187	2,540	0,125	2,540	0,0689	1,780
5	0,152	3,170	0,167	3,170	0,0605	1,780
6,3	0,125	4,010	0,198	4,010	0,0707	1,780
8	0,147	5,090	0,0976	5,090	0,0732	1,780
10	0,136	6,330	0,0816	6,330	0,0828	2,260
12,5	0,101	7,910	0,115	7,910	0,104	2,830
16	0,0843	10,17	0,122	10,17	0,105	3,560
20	0,0702	12,66	0,174	12,66	0,103	4,520
25	0,0688	15,83	0,116	15,83	0,0610	5,650
31,5	0,127	20,07	0,0924	20,07	0,0577	7,080
40	0,0802	25,44	0,0672	25,44	0,0411	9,040
50	0,103	31,65	0,0690	31,65	0,0338	11,31
63	0,109	40,13	0,0604	40,13	0,0451	14,14
80	0,0745	50,87	0,0545	50,87	0,0206	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.2 y 2.7.3. Monitoreo de vibración en Flotation - Planta de Procesos – excavadora hidráulica (978748 N/ 539755 E)

Planta de Concreto – Mina

La medición de vibración humana realizada al operador de la excavadora hidráulica en el área de Planta de Concreto - Mina, Rubén Quintero (ver imágenes 2.7.4 y 2.7.5), registró valores que se encuentran por debajo de los valores establecidos en el Reglamento Técnico N° DGNTI-COPANIT-45-2000 (ver tabla 2.7.4).

Tabla 2.7.4. Resultado de Monitoreo de Vibraciones Planta de Concreto - Mina

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,0151	1,270	0,00884	1,270	0,00765	3,560
1,25	0,0245	1,270	0,00770	1,270	0,00678	3,180
1,6	0,0365	1,270	0,0112	1,270	0,00878	2,820
2	0,0464	1,270	0,0127	1,270	0,0117	2,510
2,5	0,0736	1,580	0,0150	1,580	0,0189	2,220

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
3,15	0,0794	2,010	0,0146	2,010	0,0175	1,980
4	0,0689	2,540	0,0157	2,540	0,0153	1,780
5	0,0605	3,170	0,0176	3,170	0,0147	1,780
6,3	0,0707	4,010	0,0183	4,010	0,0160	1,780
8	0,0732	5,090	0,0165	5,090	0,0197	1,780
10	0,0828	6,330	0,0197	6,330	0,0252	2,260
12,5	0,104	7,910	0,0283	7,910	0,0256	2,830
16	0,105	10,17	0,0454	10,17	0,0381	3,560
20	0,103	12,66	0,0457	12,66	0,0917	4,520
25	0,0610	15,83	0,0329	15,83	0,0468	5,650
31,5	0,0577	20,07	0,0280	20,07	0,0205	7,080
40	0,0411	25,44	0,0254	25,44	0,0166	9,040
50	0,0338	31,65	0,0198	31,65	0,0143	11,31
63	0,0451	40,13	0,0260	40,13	0,0120	14,14
80	0,0206	50,87	0,0246	50,87	0,00911	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.4 y 2.7.5. Monitoreo de vibración en el Planta de Concreto - Mina – excavadora hidráulica (978216 N/ 539492 E)

Pylon Conveyor – Planta de Procesos

En la tabla 2.7.5, podemos observar que los valores del monitoreo de vibraciones realizado en el asiento del operador de la excavadora hidráulica, Manuel Hernández, en el área del Pylon Conveyor – Planta de Procesos, no sobrepasan los niveles normados establecidos en el Reglamento Técnico N° DGNTI-COPANIT-45-2000 (ver imágenes 2.7.6 y 2.7.7).

Tabla 2.7.5. Resultado de Monitoreo de Vibraciones en el Pylon Conveyor – Planta de Procesos

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,0694	1,270	0,0673	1,270	0,00703	3,560
1,25	0,0946	1,270	0,0639	1,270	0,00590	3,180
1,6	0,121	1,270	0,101	1,270	0,00812	2,820
2	0,149	1,270	0,112	1,270	0,00906	2,510

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
2,5	0,206	1,580	0,126	1,580	0,0101	2,220
3,15	0,229	2,010	0,129	2,010	0,0116	1,980
4	0,209	2,540	0,101	2,540	0,0113	1,780
5	0,177	3,170	0,141	3,170	0,0110	1,780
6,3	0,184	4,010	0,124	4,010	0,0101	1,780
8	0,239	5,090	0,0511	5,090	0,0153	1,780
10	0,199	6,330	0,106	6,330	0,0148	2,260
12,5	0,156	7,910	0,175	7,910	0,0205	2,830
16	0,119	10,17	0,207	10,17	0,0257	3,560
20	0,117	12,66	0,148	12,66	0,0642	4,520
25	0,156	15,83	0,104	15,83	0,0278	5,650
31,5	0,183	20,07	0,0887	20,07	0,0142	7,080
40	0,121	25,44	0,0796	25,44	0,0186	9,040
50	0,163	31,65	0,0694	31,65	0,0198	11,31
63	0,161	40,13	0,0736	40,13	0,0306	14,14
80	0,113	50,87	0,0614	50,87	0,0251	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.6 y 2.7.7. Monitoreo de vibración en Pylon Conveyer – Planta de Procesos – excavadora hidráulica (978410 N/ 539715 E)

Villas de Punta Rincón - Punto 1

En la tabla 2.7.6 se observa que los valores obtenidos en la medición realizada en el área de construcción de las Villas de Punta Rincón - Punto 1, al trabajador Juan García – operador del tractor de cadenas (ver imágenes 2.7.8 y 2.7.9), se encuentran por debajo de los valores normados en el Reglamento Técnico de Referencia.

Tabla 2.7.6. Monitoreo de Vibraciones en Villas de Punta Rincón - Punto 1

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,0790	1,270	0,0476	1,270	0,0326	3,560
1,25	0,0718	1,270	0,0472	1,270	0,0354	3,180
1,6	0,0622	1,270	0,0538	1,270	0,0457	2,820
2	0,0689	1,270	0,0658	1,270	0,0667	2,510
2,5	0,0880	1,580	0,0911	1,580	0,0974	2,220

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
3,15	0,110	2,010	0,114	2,010	0,137	1,980
4	0,112	2,540	0,133	2,540	0,137	1,780
5	0,0750	3,170	0,109	3,170	0,117	1,780
6,3	0,120	4,010	0,195	4,010	0,168	1,780
8	0,210	5,090	0,457	5,090	0,234	1,780
10	0,125	6,330	0,369	6,330	0,174	2,260
12,5	0,175	7,910	0,415	7,910	0,215	2,830
16	0,226	10,17	0,346	10,17	0,231	3,560
20	0,125	12,66	0,142	12,66	0,122	4,520
25	0,186	15,83	0,205	15,83	0,113	5,650
31,5	0,260	20,07	0,232	20,07	0,0881	7,080
40	0,203	25,44	0,304	25,44	0,0655	9,040
50	0,164	31,65	0,197	31,65	0,0669	11,31
63	0,0955	40,13	0,0511	40,13	0,0473	14,14
80	0,0533	50,87	0,0542	50,87	0,0221	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.8 y 2.7.9. Monitoreo de vibración realizado en Villas de Punta Rincón - Punto 1
– tractor de cadenas (994759 N/ 533253 E)

Villas de Punta Rincón - Punto 2

En la tabla 2.7.7 se observa que los valores obtenidos en la medición realizada en el área de construcción de las Villas de Punta Rincón - Punto 2, al colaborador Ariel González - operador de la excavadora hidráulica (ver imágenes 2.7.10 y 2.7.11), se encuentran por debajo de los valores normados en el Reglamento Técnico de Referencia.

Tabla 2.7.7. Resultado de Monitoreo de Vibraciones en Villas de Punta Rincón - Punto 2

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,0746	1,270	0,0783	1,270	0,0320	3,560
1,25	0,0819	1,270	0,0732	1,270	0,0320	3,180
1,6	0,107	1,270	0,102	1,270	0,0396	2,820
2	0,103	1,270	0,130	1,270	0,0510	2,510
2,5	0,108	1,580	0,130	1,580	0,0648	2,220

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
3,15	0,125	2,010	0,117	2,010	0,0997	1,980
4	0,161	2,540	0,155	2,540	0,151	1,780
5	0,182	3,170	0,171	3,170	0,251	1,780
6,3	0,145	4,010	0,108	4,010	0,0739	1,780
8	0,144	5,090	0,0849	5,090	0,112	1,780
10	0,133	6,330	0,111	6,330	0,223	2,260
12,5	0,121	7,910	0,125	7,910	0,136	2,830
16	0,0909	10,17	0,110	10,17	0,146	3,560
20	0,0951	12,66	0,149	12,66	0,108	4,520
25	0,107	15,83	0,0967	15,83	0,0681	5,650
31,5	0,139	20,07	0,103	20,07	0,0993	7,080
40	0,0921	25,44	0,0966	25,44	0,0907	9,040
50	0,145	31,65	0,171	31,65	0,0616	11,31
63	0,100	40,13	0,0923	40,13	0,0441	14,14
80	0,0793	50,87	0,0688	50,87	0,0190	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.10 y 2.7.11. Monitoreo de vibración en Villas de Punta Rincón - Punto 2 – excavadora hidráulica (994759 N/ 533235 E)

Sector 1 - TMF – Punto 1

En la tabla 2.7.8 se observa que los valores obtenidos en la medición realizada en el Sector 1 - TMF – Punto 1, al trabajador Blaner Ruíz - operador de la compactadora (ver imágenes 2.7.12 y 2.7.13), se encuentran por debajo de los valores normados en el Reglamento Técnico de Referencia.

Tabla 2.7.8. Resultado del Monitoreo de Vibraciones en el Sector 1 - TMF – Punto 1

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,114	1,270	0,173	1,270	0,114	3,560
1,25	0,116	1,270	0,169	1,270	0,113	3,180
1,6	0,0728	1,270	0,0993	1,270	0,149	2,820
2	0,0664	1,270	0,0852	1,270	0,119	2,510
2,5	0,0861	1,580	0,110	1,580	0,119	2,220

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
3,15	0,109	2,010	0,141	2,010	0,121	1,980
4	0,121	2,540	0,175	2,540	0,162	1,780
5	0,117	3,170	0,139	3,170	0,123	1,780
6,3	0,142	4,010	0,137	4,010	0,116	1,780
8	0,103	5,090	0,105	5,090	0,150	1,780
10	0,0626	6,330	0,0806	6,330	0,144	2,260
12,5	0,0803	7,910	0,169	7,910	0,147	2,830
16	0,117	10,17	0,166	10,17	0,161	3,560
20	0,171	12,66	0,102	12,66	0,141	4,520
25	0,401	15,83	0,212	15,83	0,123	5,650
31,5	0,513	20,07	0,252	20,07	0,122	7,080
40	0,0760	25,44	0,112	25,44	0,0999	9,040
50	0,100	31,65	0,126	31,65	0,0796	11,31
63	0,103	40,13	0,117	40,13	0,0712	14,14
80	0,0727	50,87	0,117	50,87	0,0770	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.12 y 2.7.13. Monitoreo de vibración en el Sector 1 - TMF – Punto 1 – compactadora (983006 N/ 537857 E)

Sector 1 - TMF – Punto 2

El monitoreo realizado a Julio Mojica (asiento del operador del tractor de cadenas) en el Sector 1 - TMF – Punto 2, registró valores por debajo de los límites establecidos en el Reglamento Técnico utilizado como referencia (ver tabla 2.7.9 e imágenes 2.7.14 y 2.7.15).

Tabla 2.7.9. Resultado de Monitoreo de Vibraciones en el Sector 1 - TMF – Punto 2

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,109	1,270	0,0787	1,270	0,173	3,560
1,25	0,0820	1,270	0,0779	1,270	0,169	3,180
1,6	0,0952	1,270	0,0930	1,270	0,0993	2,820
2	0,126	1,270	0,123	1,270	0,0852	2,510
2,5	0,199	1,580	0,168	1,580	0,110	2,220
3,15	0,353	2,010	0,244	2,010	0,141	1,980

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
4	0,379	2,540	0,286	2,540	0,175	1,780
5	0,231	3,170	0,276	3,170	0,139	1,780
6,3	0,240	4,010	0,321	4,010	0,137	1,780
8	0,336	5,090	0,552	5,090	0,105	1,780
10	0,412	6,330	0,535	6,330	0,0806	2,260
12,5	0,324	7,910	0,373	7,910	0,169	2,830
16	0,390	10,17	0,272	10,17	0,166	3,560
20	0,562	12,66	0,272	12,66	0,102	4,520
25	0,577	15,83	0,411	15,83	0,212	5,650
31,5	0,440	20,07	0,352	20,07	0,252	7,080
40	0,350	25,44	0,486	25,44	0,112	9,040
50	0,264	31,65	0,342	31,65	0,126	11,31
63	0,153	40,13	0,215	40,13	0,117	14,14
80	0,116	50,87	0,117	50,87	0,117	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.14 y 2.7.15. Monitoreo de vibración en el Sector 1 - TMF – Punto 2
– tractor de cadenas (983006 N/ 537847 E)

Botadero 9 – TMF

El monitoreo realizado a Joel Hidalgo (asiento del operador del tractor de cadenas) en el Botadero 9 - TMF, registró valores por debajo de los límites establecidos en el Reglamento Técnico utilizado como referencia (ver tabla 2.7.10 e imágenes 2.7.16 y 2.7.17).

Tabla 2.7.10. Resultado de Monitoreo de Vibraciones en el Botadero 9 - TMF

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,149	1,270	0,0881	1,270	0,0333	3,560
1,25	0,168	1,270	0,0950	1,270	0,0404	3,180
1,6	0,202	1,270	0,0979	1,270	0,0484	2,820
2	0,247	1,270	0,110	1,270	0,0641	2,510
2,5	0,300	1,580	0,137	1,580	0,0942	2,220
3,15	0,344	2,010	0,155	2,010	0,131	1,980

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
4	0,337	2,540	0,230	2,540	0,171	1,780
5	0,298	3,170	0,139	3,170	0,220	1,780
6,3	0,300	4,010	0,112	4,010	0,264	1,780
8	0,380	5,090	0,146	5,090	0,261	1,780
10	0,379	6,330	0,176	6,330	0,183	2,260
12,5	0,286	7,910	0,210	7,910	0,181	2,830
16	0,392	10,17	0,186	10,17	0,202	3,560
20	0,450	12,66	0,238	12,66	0,191	4,520
25	0,383	15,83	0,161	15,83	0,147	5,650
31,5	0,356	20,07	0,191	20,07	0,0896	7,080
40	0,260	25,44	0,144	25,44	0,0543	9,040
50	0,327	31,65	0,138	31,65	0,0437	11,31
63	0,183	40,13	0,117	40,13	0,0229	14,14
80	0,134	50,87	0,0956	50,87	0,0217	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.16 y 2.7.17. Monitoreo de vibración en el Botadero 9 - TMF
– tractor de cadenas (982526 N/ 537500 E)

Cantera TMF – Punto 1

Los niveles de vibraciones monitoreados al operador de la perforadora, Ceferino Sánchez, en la Cantera TMF – Punto 1 se encuentran por debajo del valor máximo establecido en Reglamento Técnico N° DGNTI-COPANIT-45-2000 (ver tabla 2.7.11 e imágenes 2.7.18 y 2.7.19).

Tabla 2.7.11. Resultado de Monitoreo de Vibraciones en la Cantera TMF – Punto 1

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,00863	1,270	0,0337	1,270	0,00666	3,560
1,25	0,00689	1,270	0,0284	1,270	0,00546	3,180
1,6	0,00667	1,270	0,0265	1,270	0,00606	2,820
2	0,00789	1,270	0,0337	1,270	0,00695	2,510
2,5	0,0102	1,580	0,0394	1,580	0,00579	2,220
3,15	0,0181	2,010	0,0552	2,010	0,00660	1,980

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
4	0,0198	2,540	0,0530	2,540	0,00929	1,780
5	0,0226	3,170	0,0743	3,170	0,0137	1,780
6,3	0,0159	4,010	0,0849	4,010	0,0154	1,780
8	0,0178	5,090	0,0623	5,090	0,0152	1,780
10	0,0109	6,330	0,0301	6,330	0,0107	2,260
12,5	0,0183	7,910	0,0393	7,910	0,0134	2,830
16	0,0430	10,17	0,0852	10,17	0,0330	3,560
20	0,0733	12,66	0,135	12,66	0,0420	4,520
25	0,0376	15,83	0,130	15,83	0,0259	5,650
31,5	0,0260	20,07	0,0777	20,07	0,0271	7,080
40	0,0567	25,44	0,0671	25,44	0,0756	9,040
50	0,0266	31,65	0,0308	31,65	0,00967	11,31
63	0,0311	40,13	0,0334	40,13	0,00910	14,14
80	0,0327	50,87	0,0292	50,87	0,0112	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.18 y 2.7.19. Monitoreo de vibración en la Cantera TMF – Punto 1
– perforadora (982402 N/ 537040 E)

Cantera TMF – Punto 2

En la tabla 2.7.12 se observa que los valores obtenidos en la medición realizada en el área de la Cantera TMF – Punto 2, al trabajador Rodrigo Camargo - operador del tractor de cadenas (ver imágenes 2.7.20 y 2.7.21), se encuentran por debajo de los valores normados en el Reglamento Técnico de Referencia.

Tabla 2.7.12. Resultado de Monitoreo de Vibraciones en la Cantera TMF – Punto 2

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
1	0,0633	1,270	0,136	1,270	0,0501	3,560
1,25	0,0988	1,270	0,150	1,270	0,0761	3,180
1,6	0,142	1,270	0,146	1,270	0,102	2,820
2	0,167	1,270	0,174	1,270	0,144	2,510
2,5	0,220	1,580	0,207	1,580	0,229	2,220

Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Y (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos		Aceleración en Z (m/s ²) Periodo de Monitoreo 15 minutos	
	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI- COPANIT 45-2000
3,15	0,220	2,010	0,218	2,010	0,280	1,980
4	0,212	2,540	0,196	2,540	0,334	1,780
5	0,250	3,170	0,144	3,170	0,332	1,780
6,3	0,523	4,010	0,146	4,010	0,354	1,780
8	0,895	5,090	0,224	5,090	0,284	1,780
10	0,509	6,330	0,274	6,330	0,276	2,260
12,5	0,300	7,910	0,158	7,910	0,291	2,830
16	0,187	10,17	0,142	10,17	0,252	3,560
20	0,175	12,66	0,240	12,66	0,164	4,520
25	0,340	15,83	0,344	15,83	0,113	5,650
31,5	0,622	20,07	0,548	20,07	0,133	7,080
40	0,623	25,44	0,449	25,44	0,0973	9,040
50	0,294	31,65	0,383	31,65	0,0890	11,31
63	0,150	40,13	0,239	40,13	0,0494	14,14
80	0,0793	50,87	0,153	50,87	0,0187	17,81

Fuente: CODESA, 2017.



Imágenes 2.7.20 y 2.7.21. Monitoreo de vibración en Cantera TMF –
Punto 2 – tractor de cadenas (982342 N/ 536809 E)

2.7.7 Conclusión

Los valores medidos en las direcciones espaciales X, Y y Z a los trabajadores expuestos a vibraciones, de las diferentes áreas del Proyecto “Mina de Cobre Panamá” cumplen con el límite máximo establecido en el Reglamento Técnico DGNTI⁵-COPANIT⁶ 45 - 2000; por lo tanto, se concluye que las actividades que realizan los trabajadores no afectan su salud.

2.7.8. Recomendaciones

- Comunicar a los trabajadores al momento de iniciar la relación obrero patronal, sobre las posibles alteraciones de la salud, debido a la exposición de vibraciones en el área de trabajo.
- Mantener el monitoreo de los niveles de vibraciones de las maquinarias que se encuentran en el Proyecto.

⁵ DGNTI: Dirección General de Normas y Tecnología Industrial

⁶ COPANIT: Comisión Panameña de Normas Industriales y Técnicas

2.7.9. Bibliografía

ISO (Organización Internacional de Normalización). 1997. Norma ISO 2631-1:1997 Vibraciones y choques mecánicos. Guía para la estimación de la exposición de los individuos a vibraciones globales del cuerpo. Parte 1: Requerimientos generales.

MICI (Ministerio de Comercio e Industrias). 2000. Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 45. Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de Higiene y Seguridad en Ambientes de Trabajo donde se generen Vibraciones. República de Panamá. Gaceta Oficial 24163, miércoles 18 de octubre de 2000. pp. 8-18. Disponible en: http://www.cnpml.org.pa/cnpml/leyes_normas/copanit_45_2000_vibraciones.pdf .

OIT (Organización Internacional del Trabajo). 2001. Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo de la OIT. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. Tercera Edición, pp. 50.1-50.17. Disponible en: <http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/EnciclopediaOIT/tomo2/50.pdf>

Pichardo, G. & Jiménez, M. 2007. Vibraciones y Salud en el trabajo. Revisión Bibliográfica. México. 16 p. Disponible en: http://exposicionesvirtuales.com/so_images/7597/vibraciones.pdf

Anexos

Anexo 2.7.1. Data generada por el equipo durante las mediciones

18-4-17

Flotation - Planta de Procesos

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	6.18E-2	m/s ²
1Hz	8.30E-2	m/s ²
1.25Hz	8.64E-2	m/s ²
1.6Hz	0.132	m/s ²
2Hz	0.174	m/s ²
2.5Hz	0.198	m/s ²
3.15Hz	0.210	m/s ²
4Hz	0.187	m/s ²
5Hz	0.152	m/s ²
6.3Hz	0.125	m/s ²
8Hz	0.147	m/s ²
10Hz	0.136	m/s ²
12.5Hz	0.101	m/s ²
16Hz	8.43E-2	m/s ²
20Hz	7.02E-2	m/s ²
25Hz	6.88E-2	m/s ²
31.5Hz	0.127	m/s ²
40Hz	8.02E-2	m/s ²
50Hz	0.103	m/s ²
63Hz	0.109	m/s ²
80Hz	7.45E-2	m/s ²
100Hz	7.86E-2	m/s ²
125Hz	8.52E-2	m/s ²
160Hz	8.24E-2	m/s ²
200Hz	6.26E-2	m/s ²
250Hz	5.19E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	7.50E-2	m/s ²
1Hz	5.98E-2	m/s ²
1.25Hz	8.88E-2	m/s ²
1.6Hz	0.134	m/s ²
2Hz	0.105	m/s ²
2.5Hz	0.140	m/s ²
3.15Hz	0.112	m/s ²
4Hz	0.125	m/s ²
5Hz	0.167	m/s ²
6.3Hz	0.198	m/s ²
8Hz	9.76E-2	m/s ²
10Hz	8.16E-2	m/s ²
12.5Hz	0.115	m/s ²
16Hz	0.122	m/s ²
20Hz	0.174	m/s ²
25Hz	0.116	m/s ²
31.5Hz	9.24E-2	m/s ²
40Hz	6.72E-2	m/s ²
50Hz	6.90E-2	m/s ²
63Hz	6.04E-2	m/s ²
80Hz	5.45E-2	m/s ²
100Hz	5.82E-2	m/s ²
125Hz	5.54E-2	m/s ²
160Hz	5.24E-2	m/s ²
200Hz	5.35E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	1.16E-2	m/s ²
1Hz	1.51E-2	m/s ²
1.25Hz	2.45E-2	m/s ²
1.6Hz	3.65E-2	m/s ²
2Hz	4.64E-2	m/s ²
2.5Hz	7.36E-2	m/s ²
3.15Hz	7.94E-2	m/s ²
4Hz	6.89E-2	m/s ²
5Hz	6.05E-2	m/s ²
6.3Hz	7.07E-2	m/s ²
8Hz	7.32E-2	m/s ²
10Hz	8.28E-2	m/s ²
12.5Hz	0.104	m/s ²
16Hz	0.105	m/s ²
20Hz	0.103	m/s ²
25Hz	6.10E-2	m/s ²
31.5Hz	5.77E-2	m/s ²
40Hz	4.11E-2	m/s ²
50Hz	3.38E-2	m/s ²
63Hz	4.51E-2	m/s ²
80Hz	2.06E-2	m/s ²
100Hz	2.16E-2	m/s ²
125Hz	1.78E-2	m/s ²
160Hz	1.62E-2	m/s ²

Planta de Concreto - Mina

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	1.16E-2	m/s ²
1Hz	1.51E-2	m/s ²
1.25Hz	2.45E-2	m/s ²
1.6Hz	3.65E-2	m/s ²
2Hz	4.64E-2	m/s ²
2.5Hz	7.36E-2	m/s ²
3.15Hz	7.94E-2	m/s ²
4Hz	6.89E-2	m/s ²
5Hz	6.05E-2	m/s ²
6.3Hz	7.07E-2	m/s ²
8Hz	7.32E-2	m/s ²
10Hz	8.28E-2	m/s ²
12.5Hz	0.104	m/s ²
16Hz	0.105	m/s ²
20Hz	0.103	m/s ²
25Hz	6.10E-2	m/s ²
31.5Hz	5.77E-2	m/s ²
40Hz	4.11E-2	m/s ²
50Hz	3.38E-2	m/s ²
63Hz	4.51E-2	m/s ²
80Hz	2.06E-2	m/s ²
100Hz	2.16E-2	m/s ²
125Hz	1.78E-2	m/s ²
160Hz	1.62E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	9.02E-3	m/s ²
1Hz	8.84E-3	m/s ²
1.25Hz	7.70E-3	m/s ²
1.6Hz	1.12E-2	m/s ²
2Hz	1.27E-2	m/s ²
2.5Hz	1.50E-2	m/s ²
3.15Hz	1.46E-2	m/s ²
4Hz	1.57E-2	m/s ²
5Hz	1.76E-2	m/s ²
6.3Hz	1.83E-2	m/s ²
8Hz	1.65E-2	m/s ²
10Hz	1.97E-2	m/s ²
12.5Hz	2.83E-2	m/s ²
16Hz	4.54E-2	m/s ²
20Hz	4.57E-2	m/s ²
25Hz	3.29E-2	m/s ²
31.5Hz	2.80E-2	m/s ²
40Hz	2.54E-2	m/s ²
50Hz	1.98E-2	m/s ²
63Hz	2.60E-2	m/s ²
80Hz	2.46E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	6.29E-3	m/s ²
1Hz	7.65E-3	m/s ²
1.25Hz	6.78E-3	m/s ²
1.6Hz	8.78E-3	m/s ²
2Hz	1.17E-2	m/s ²
2.5Hz	1.89E-2	m/s ²
3.15Hz	1.75E-2	m/s ²
4Hz	1.53E-2	m/s ²
5Hz	1.47E-2	m/s ²
6.3Hz	1.60E-2	m/s ²
8Hz	1.97E-2	m/s ²
10Hz	2.52E-2	m/s ²
12.5Hz	2.56E-2	m/s ²
16Hz	3.81E-2	m/s ²
20Hz	9.17E-2	m/s ²
25Hz	4.68E-2	m/s ²
31.5Hz	2.05E-2	m/s ²
40Hz	1.66E-2	m/s ²
50Hz	1.43E-2	m/s ²
63Hz	1.20E-2	m/s ²
80Hz	9.11E-3	m/s ²
100Hz	1.02E-2	m/s ²
125Hz	1.01E-2	m/s ²
160Hz	9.48E-3	m/s ²

Pylon Conveyor – Planta de Procesos

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	7.13E-2	m/s ²
1Hz	6.94E-2	m/s ²
1.25Hz	9.46E-2	m/s ²
1.6Hz	0.121	m/s ²
2Hz	0.149	m/s ²
2.5Hz	0.206	m/s ²
3.15Hz	0.229	m/s ²
4Hz	0.209	m/s ²
5Hz	0.177	m/s ²
6.3Hz	0.184	m/s ²
8Hz	0.239	m/s ²
10Hz	0.199	m/s ²
12.5Hz	0.156	m/s ²
16Hz	0.119	m/s ²
20Hz	0.117	m/s ²
25Hz	0.156	m/s ²
31.5Hz	0.183	m/s ²
40Hz	0.121	m/s ²
50Hz	0.163	m/s ²
63Hz	0.161	m/s ²
80Hz	0.113	m/s ²
100Hz	0.105	m/s ²
125Hz	9.89E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	4.78E-2	m/s ²
1Hz	6.73E-2	m/s ²
1.25Hz	6.39E-2	m/s ²
1.6Hz	0.101	m/s ²
2Hz	0.112	m/s ²
2.5Hz	0.126	m/s ²
3.15Hz	0.129	m/s ²
4Hz	0.101	m/s ²
5Hz	0.141	m/s ²
6.3Hz	0.124	m/s ²
8Hz	5.11E-2	m/s ²
10Hz	0.106	m/s ²
12.5Hz	0.175	m/s ²
16Hz	0.207	m/s ²
20Hz	0.148	m/s ²
25Hz	0.104	m/s ²
31.5Hz	8.87E-2	m/s ²
40Hz	7.96E-2	m/s ²
50Hz	6.91E-2	m/s ²
63Hz	7.36E-2	m/s ²
80Hz	6.14E-2	m/s ²
100Hz	5.60E-2	m/s ²
125Hz	6.65E-2	m/s ²
160Hz	6.82E-2	m/s ²
200Hz	7.74E-2	m/s ²
250Hz	7.34E-2	m/s ²
315Hz	4.72E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	6.98E-3	m/s ²
1Hz	7.03E-3	m/s ²
1.25Hz	5.90E-3	m/s ²
1.6Hz	8.12E-3	m/s ²
2Hz	9.06E-3	m/s ²
2.5Hz	1.01E-2	m/s ²
3.15Hz	1.16E-2	m/s ²
4Hz	1.13E-2	m/s ²
5Hz	1.10E-2	m/s ²
6.3Hz	1.01E-2	m/s ²
8Hz	1.53E-2	m/s ²
10Hz	1.48E-2	m/s ²
12.5Hz	2.05E-2	m/s ²
16Hz	2.57E-2	m/s ²
20Hz	6.42E-2	m/s ²
25Hz	2.78E-2	m/s ²
31.5Hz	1.42E-2	m/s ²
40Hz	1.86E-2	m/s ²
50Hz	1.98E-2	m/s ²
63Hz	3.06E-2	m/s ²
80Hz	2.51E-2	m/s ²
100Hz	1.75E-2	m/s ²
125Hz	1.77E-2	m/s ²
160Hz	3.23E-2	m/s ²

19-4-17

Villas de Punta Rincón - Punto 1 (tractor de cadenas)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	9.72E-2	m/s ²
1Hz	7.90E-2	m/s ²
1.25Hz	7.18E-2	m/s ²
1.6Hz	6.22E-2	m/s ²
2Hz	6.09E-2	m/s ²
2.5Hz	8.80E-2	m/s ²
3.15Hz	0.110	m/s ²
4Hz	0.112	m/s ²
5Hz	7.50E-2	m/s ²
6.3Hz	0.120	m/s ²
8Hz	0.210	m/s ²
10Hz	0.125	m/s ²
12.5Hz	0.175	m/s ²
16Hz	0.226	m/s ²
20Hz	0.125	m/s ²
25Hz	0.186	m/s ²
31.5Hz	0.260	m/s ²
40Hz	0.203	m/s ²
50Hz	0.164	m/s ²
63Hz	9.55E-2	m/s ²
80Hz	5.33E-2	m/s ²
100Hz	3.96E-2	m/s ²
125Hz	2.91E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	4.28E-2	m/s ²
1Hz	4.76E-2	m/s ²
1.25Hz	4.72E-2	m/s ²
1.6Hz	5.38E-2	m/s ²
2Hz	6.58E-2	m/s ²
2.5Hz	9.11E-2	m/s ²
3.15Hz	0.114	m/s ²
4Hz	0.133	m/s ²
5Hz	0.109	m/s ²
6.3Hz	0.195	m/s ²
8Hz	0.457	m/s ²
10Hz	0.369	m/s ²
12.5Hz	0.415	m/s ²
16Hz	0.346	m/s ²
20Hz	0.142	m/s ²
25Hz	0.205	m/s ²
31.5Hz	0.232	m/s ²
40Hz	0.304	m/s ²
50Hz	0.197	m/s ²
63Hz	5.11E-2	m/s ²
80Hz	5.42E-2	m/s ²
100Hz	4.14E-2	m/s ²
125Hz	3.19E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	3.07E-2	m/s ²
1Hz	3.26E-2	m/s ²
1.25Hz	3.54E-2	m/s ²
1.6Hz	4.57E-2	m/s ²
2Hz	6.67E-2	m/s ²
2.5Hz	9.74E-2	m/s ²
3.15Hz	0.137	m/s ²
4Hz	0.137	m/s ²
5Hz	0.117	m/s ²
6.3Hz	0.168	m/s ²
8Hz	0.234	m/s ²
10Hz	0.174	m/s ²
12.5Hz	0.215	m/s ²
16Hz	0.231	m/s ²
20Hz	0.122	m/s ²
25Hz	0.113	m/s ²
31.5Hz	8.81E-2	m/s ²
40Hz	6.55E-2	m/s ²
50Hz	6.69E-2	m/s ²
63Hz	4.73E-2	m/s ²
80Hz	2.21E-2	m/s ²
100Hz	1.44E-2	m/s ²
125Hz	1.43E-2	m/s ²
160Hz	1.43E-2	m/s ²
200Hz	1.62E-2	m/s ²
250Hz	1.44E-2	m/s ²
315Hz	1.29E-2	m/s ²

Villas de Punta Rincón - Punto 2 (excavadora hidráulica)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	8.55E-2	m/s ²
1Hz	7.46E-2	m/s ²
1.25Hz	8.19E-2	m/s ²
1.6Hz	0.107	m/s ²
2Hz	0.103	m/s ²
2.5Hz	0.108	m/s ²
3.15Hz	0.125	m/s ²
4Hz	0.161	m/s ²
5Hz	0.182	m/s ²
6.3Hz	0.145	m/s ²
8Hz	0.144	m/s ²
10Hz	0.133	m/s ²
12.5Hz	0.121	m/s ²
16Hz	9.09E-2	m/s ²
20Hz	9.51E-2	m/s ²
25Hz	0.107	m/s ²
31.5Hz	0.139	m/s ²
40Hz	9.21E-2	m/s ²
50Hz	0.145	m/s ²
63Hz	1.00E-1	m/s ²
80Hz	7.93E-2	m/s ²
100Hz	7.01E-2	m/s ²
125Hz	4.82E-2	m/s ²
160Hz	4.09E-2	m/s ²
200Hz	2.83E-2	m/s ²
250Hz	2.89E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	6.62E-2	m/s ²
1Hz	7.83E-2	m/s ²
1.25Hz	7.32E-2	m/s ²
1.6Hz	0.102	m/s ²
2Hz	0.130	m/s ²
2.5Hz	0.130	m/s ²
3.15Hz	0.117	m/s ²
4Hz	0.155	m/s ²
5Hz	0.171	m/s ²
6.3Hz	0.108	m/s ²
8Hz	8.49E-2	m/s ²
10Hz	0.111	m/s ²
12.5Hz	0.125	m/s ²
16Hz	0.110	m/s ²
20Hz	0.149	m/s ²
25Hz	9.67E-2	m/s ²
31.5Hz	0.103	m/s ²
40Hz	9.66E-2	m/s ²
50Hz	0.171	m/s ²
63Hz	9.23E-2	m/s ²
80Hz	6.88E-2	m/s ²
100Hz	6.73E-2	m/s ²
125Hz	5.38E-2	m/s ²
160Hz	3.43E-2	m/s ²
200Hz	2.95E-2	m/s ²
250Hz	3.05E-2	m/s ²
315Hz	2.03E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	2.79E-2	m/s ²
1Hz	3.20E-2	m/s ²
1.25Hz	3.20E-2	m/s ²
1.6Hz	3.96E-2	m/s ²
2Hz	5.10E-2	m/s ²
2.5Hz	6.48E-2	m/s ²
3.15Hz	9.97E-2	m/s ²
4Hz	0.151	m/s ²
5Hz	0.251	m/s ²
6.3Hz	7.39E-2	m/s ²
8Hz	0.112	m/s ²
10Hz	0.223	m/s ²
12.5Hz	0.136	m/s ²
16Hz	0.146	m/s ²
20Hz	0.108	m/s ²
25Hz	6.81E-2	m/s ²
31.5Hz	9.93E-2	m/s ²
40Hz	9.07E-2	m/s ²
50Hz	6.16E-2	m/s ²
63Hz	4.41E-2	m/s ²
80Hz	1.90E-2	m/s ²
100Hz	1.38E-2	m/s ²
125Hz	1.30E-2	m/s ²
160Hz	1.22E-2	m/s ²
200Hz	1.22E-2	m/s ²
250Hz	1.24E-2	m/s ²

20-4-17

Sector 1 - TMF – Punto 1 (compactadora)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	8.34E-2	m/s ²
1Hz	0.114	m/s ²
1.25Hz	0.116	m/s ²
1.6Hz	7.28E-2	m/s ²
2Hz	6.64E-2	m/s ²
2.5Hz	8.61E-2	m/s ²
3.15Hz	0.109	m/s ²
4Hz	0.121	m/s ²
5Hz	0.117	m/s ²
6.3Hz	0.142	m/s ²
8Hz	0.103	m/s ²
10Hz	6.26E-2	m/s ²
12.5Hz	8.03E-2	m/s ²
16Hz	0.117	m/s ²
20Hz	0.171	m/s ²
25Hz	0.401	m/s ²
31.5Hz	0.513	m/s ²
40Hz	7.60E-2	m/s ²
50Hz	0.100	m/s ²
63Hz	0.103	m/s ²
80Hz	7.27E-2	m/s ²
100Hz	4.17E-2	m/s ²
125Hz	4.25E-2	m/s ²
160Hz	3.54E-2	m/s ²
200Hz	8.10E-2	m/s ²
250Hz	1.79E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	0.118	m/s ²
1Hz	0.173	m/s ²
1.25Hz	0.169	m/s ²
1.6Hz	9.93E-2	m/s ²
2Hz	8.52E-2	m/s ²
2.5Hz	0.110	m/s ²
3.15Hz	0.141	m/s ²
4Hz	0.175	m/s ²
5Hz	0.139	m/s ²
6.3Hz	0.137	m/s ²
8Hz	0.105	m/s ²
10Hz	8.06E-2	m/s ²
12.5Hz	0.169	m/s ²
16Hz	0.166	m/s ²
20Hz	0.102	m/s ²
25Hz	0.212	m/s ²
31.5Hz	0.252	m/s ²
40Hz	0.112	m/s ²
50Hz	0.126	m/s ²
63Hz	0.117	m/s ²
80Hz	0.117	m/s ²
100Hz	6.19E-2	m/s ²
125Hz	5.38E-2	m/s ²
160Hz	5.93E-2	m/s ²
200Hz	5.28E-2	m/s ²
250Hz	1.93E-2	m/s ²
315Hz	1.59E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	8.89E-2	m/s ²
1Hz	0.114	m/s ²
1.25Hz	0.113	m/s ²
1.6Hz	0.149	m/s ²
2Hz	0.119	m/s ²
2.5Hz	0.119	m/s ²
3.15Hz	0.121	m/s ²
4Hz	0.162	m/s ²
5Hz	0.123	m/s ²
6.3Hz	0.116	m/s ²
8Hz	0.150	m/s ²
10Hz	0.144	m/s ²
12.5Hz	0.147	m/s ²
16Hz	0.161	m/s ²
20Hz	0.141	m/s ²
25Hz	0.123	m/s ²
31.5Hz	0.122	m/s ²
40Hz	9.99E-2	m/s ²
50Hz	7.96E-2	m/s ²
63Hz	7.12E-2	m/s ²
80Hz	7.70E-2	m/s ²
100Hz	6.72E-2	m/s ²
125Hz	6.29E-2	m/s ²
160Hz	6.17E-2	m/s ²
200Hz	5.73E-2	m/s ²
250Hz	4.21E-2	m/s ²
315Hz	3.70E-2	m/s ²

Sector 1 - TMF – Punto 2 (tractor de cadenas)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	0.133	m/s ²
1Hz	0.109	m/s ²
1.25Hz	8.20E-2	m/s ²
1.6Hz	9.52E-2	m/s ²
2Hz	0.126	m/s ²
2.5Hz	0.199	m/s ²
3.15Hz	0.353	m/s ²
4Hz	0.379	m/s ²
5Hz	0.231	m/s ²
6.3Hz	0.240	m/s ²
8Hz	0.336	m/s ²
10Hz	0.412	m/s ²
12.5Hz	0.324	m/s ²
16Hz	0.390	m/s ²
20Hz	0.562	m/s ²
25Hz	0.577	m/s ²
31.5Hz	0.440	m/s ²
40Hz	0.350	m/s ²
50Hz	0.264	m/s ²
63Hz	0.153	m/s ²
80Hz	0.116	m/s ²
100Hz	5.91E-2	m/s ²
125Hz	4.61E-2	m/s ²
160Hz	3.66E-2	m/s ²
200Hz	2.92E-2	m/s ²
250Hz	2.77E-2	m/s ²
315Hz	1.88E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	7.33E-2	m/s ²
1Hz	7.87E-2	m/s ²
1.25Hz	7.79E-2	m/s ²
1.6Hz	9.30E-2	m/s ²
2Hz	0.123	m/s ²
2.5Hz	0.168	m/s ²
3.15Hz	0.244	m/s ²
4Hz	0.286	m/s ²
5Hz	0.276	m/s ²
6.3Hz	0.321	m/s ²
8Hz	0.552	m/s ²
10Hz	0.535	m/s ²
12.5Hz	0.373	m/s ²
16Hz	0.272	m/s ²
20Hz	0.272	m/s ²
25Hz	0.411	m/s ²
31.5Hz	0.352	m/s ²
40Hz	0.486	m/s ²
50Hz	0.342	m/s ²
63Hz	0.215	m/s ²
80Hz	0.117	m/s ²
100Hz	5.02E-2	m/s ²
125Hz	3.78E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	0.118	m/s ²
1Hz	0.173	m/s ²
1.25Hz	0.169	m/s ²
1.6Hz	9.93E-2	m/s ²
2Hz	8.52E-2	m/s ²
2.5Hz	0.110	m/s ²
3.15Hz	0.141	m/s ²
4Hz	0.175	m/s ²
5Hz	0.139	m/s ²
6.3Hz	0.137	m/s ²
8Hz	0.105	m/s ²
10Hz	8.06E-2	m/s ²
12.5Hz	0.169	m/s ²
16Hz	0.166	m/s ²
20Hz	0.102	m/s ²
25Hz	0.212	m/s ²
31.5Hz	0.252	m/s ²
40Hz	0.112	m/s ²
50Hz	0.126	m/s ²
63Hz	0.117	m/s ²
80Hz	0.117	m/s ²
100Hz	6.19E-2	m/s ²
125Hz	5.38E-2	m/s ²
160Hz	5.93E-2	m/s ²
200Hz	5.28E-2	m/s ²
250Hz	1.93E-2	m/s ²
315Hz	1.59E-2	m/s ²

Botadero 9 – TMF (tractor de cadenas)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	0.157	m/s ²
1Hz	0.149	m/s ²
1.25Hz	0.168	m/s ²
1.6Hz	0.202	m/s ²
2Hz	0.247	m/s ²
2.5Hz	0.300	m/s ²
3.15Hz	0.344	m/s ²
4Hz	0.337	m/s ²
5Hz	0.298	m/s ²
6.3Hz	0.300	m/s ²
8Hz	0.380	m/s ²
10Hz	0.379	m/s ²
12.5Hz	0.286	m/s ²
16Hz	0.392	m/s ²
20Hz	0.450	m/s ²
25Hz	0.383	m/s ²
31.5Hz	0.356	m/s ²
40Hz	0.260	m/s ²
50Hz	0.327	m/s ²
63Hz	0.183	m/s ²
80Hz	0.134	m/s ²
100Hz	0.117	m/s ²
125Hz	0.117	m/s ²
160Hz	9.27E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	5.66E-2	m/s ²
1Hz	8.81E-2	m/s ²
1.25Hz	9.50E-2	m/s ²
1.6Hz	9.79E-2	m/s ²
2Hz	0.110	m/s ²
2.5Hz	0.137	m/s ²
3.15Hz	0.155	m/s ²
4Hz	0.230	m/s ²
5Hz	0.139	m/s ²
6.3Hz	0.112	m/s ²
8Hz	0.146	m/s ²
10Hz	0.176	m/s ²
12.5Hz	0.210	m/s ²
16Hz	0.186	m/s ²
20Hz	0.238	m/s ²
25Hz	0.161	m/s ²
31.5Hz	0.191	m/s ²
40Hz	0.144	m/s ²
50Hz	0.138	m/s ²
63Hz	0.117	m/s ²
80Hz	9.56E-2	m/s ²
100Hz	8.28E-2	m/s ²
125Hz	8.07E-2	m/s ²
160Hz	6.94E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	2.99E-2	m/s ²
1Hz	3.33E-2	m/s ²
1.25Hz	4.04E-2	m/s ²
1.6Hz	4.84E-2	m/s ²
2Hz	6.41E-2	m/s ²
2.5Hz	9.42E-2	m/s ²
3.15Hz	0.131	m/s ²
4Hz	0.171	m/s ²
5Hz	0.220	m/s ²
6.3Hz	0.264	m/s ²
8Hz	0.261	m/s ²
10Hz	0.183	m/s ²
12.5Hz	0.181	m/s ²
16Hz	0.202	m/s ²
20Hz	0.191	m/s ²
25Hz	0.147	m/s ²
31.5Hz	8.96E-2	m/s ²
40Hz	5.43E-2	m/s ²
50Hz	4.37E-2	m/s ²
63Hz	2.29E-2	m/s ²
80Hz	2.17E-2	m/s ²
100Hz	2.05E-2	m/s ²
125Hz	1.76E-2	m/s ²
160Hz	1.45E-2	m/s ²

Cantera TMF – Punto 1 (perforadora)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	8.81E-3	m/s ²
1Hz	8.63E-3	m/s ²
1.25Hz	6.89E-3	m/s ²
1.6Hz	6.67E-3	m/s ²
2Hz	7.89E-3	m/s ²
2.5Hz	1.02E-2	m/s ²
3.15Hz	1.81E-2	m/s ²
4Hz	1.98E-2	m/s ²
5Hz	2.26E-2	m/s ²
6.3Hz	1.59E-2	m/s ²
8Hz	1.78E-2	m/s ²
10Hz	1.09E-2	m/s ²
12.5Hz	1.83E-2	m/s ²
16Hz	4.30E-2	m/s ²
20Hz	7.33E-2	m/s ²
25Hz	3.76E-2	m/s ²
31.5Hz	2.60E-2	m/s ²
40Hz	5.67E-2	m/s ²
50Hz	2.66E-2	m/s ²
63Hz	3.11E-2	m/s ²
80Hz	3.27E-2	m/s ²
100Hz	1.37E-2	m/s ²
125Hz	1.34E-2	m/s ²
160Hz	1.19E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	2.49E-2	m/s ²
1Hz	3.37E-2	m/s ²
1.25Hz	2.84E-2	m/s ²
1.6Hz	2.65E-2	m/s ²
2Hz	3.37E-2	m/s ²
2.5Hz	3.94E-2	m/s ²
3.15Hz	5.52E-2	m/s ²
4Hz	5.30E-2	m/s ²
5Hz	7.43E-2	m/s ²
6.3Hz	8.49E-2	m/s ²
8Hz	6.23E-2	m/s ²
10Hz	3.01E-2	m/s ²
12.5Hz	3.93E-2	m/s ²
16Hz	8.52E-2	m/s ²
20Hz	0.135	m/s ²
25Hz	0.130	m/s ²
31.5Hz	7.77E-2	m/s ²
40Hz	6.71E-2	m/s ²
50Hz	3.08E-2	m/s ²
63Hz	3.34E-2	m/s ²
80Hz	2.92E-2	m/s ²
100Hz	1.80E-2	m/s ²
125Hz	1.99E-2	m/s ²
160Hz	1.45E-2	m/s ²
200Hz	1.40E-2	m/s ²
250Hz	1.47E-2	m/s ²
315Hz	1.75E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	6.25E-3	m/s ²
1Hz	6.66E-3	m/s ²
1.25Hz	5.46E-3	m/s ²
1.6Hz	6.06E-3	m/s ²
2Hz	6.95E-3	m/s ²
2.5Hz	5.79E-3	m/s ²
3.15Hz	6.60E-3	m/s ²
4Hz	9.29E-3	m/s ²
5Hz	1.37E-2	m/s ²
6.3Hz	1.54E-2	m/s ²
8Hz	1.52E-2	m/s ²
10Hz	1.07E-2	m/s ²
12.5Hz	1.34E-2	m/s ²
16Hz	3.30E-2	m/s ²
20Hz	4.20E-2	m/s ²
25Hz	2.59E-2	m/s ²
31.5Hz	2.71E-2	m/s ²
40Hz	7.56E-2	m/s ²
50Hz	9.67E-2	m/s ²
63Hz	9.10E-2	m/s ²
80Hz	1.12E-2	m/s ²

Cantera TMF – Punto 2 (tractor de cadenas)

X

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	5.33E-2	m/s ²
1Hz	6.33E-2	m/s ²
1.25Hz	9.88E-2	m/s ²
1.6Hz	0.142	m/s ²
2Hz	0.167	m/s ²
2.5Hz	0.220	m/s ²
3.15Hz	0.220	m/s ²
4Hz	0.212	m/s ²
5Hz	0.250	m/s ²
6.3Hz	0.523	m/s ²
8Hz	0.895	m/s ²
10Hz	0.509	m/s ²
12.5Hz	0.300	m/s ²
16Hz	0.187	m/s ²
20Hz	0.175	m/s ²
25Hz	0.340	m/s ²
31.5Hz	0.622	m/s ²
40Hz	0.623	m/s ²
50Hz	0.294	m/s ²
63Hz	0.150	m/s ²
80Hz	7.93E-2	m/s ²
100Hz	5.24E-2	m/s ²
125Hz	4.71E-2	m/s ²

Y

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	0.134	m/s ²
1Hz	0.136	m/s ²
1.25Hz	0.150	m/s ²
1.6Hz	0.146	m/s ²
2Hz	0.174	m/s ²
2.5Hz	0.207	m/s ²
3.15Hz	0.218	m/s ²
4Hz	0.196	m/s ²
5Hz	0.144	m/s ²
6.3Hz	0.146	m/s ²
8Hz	0.224	m/s ²
10Hz	0.274	m/s ²
12.5Hz	0.158	m/s ²
16Hz	0.142	m/s ²
20Hz	0.240	m/s ²
25Hz	0.344	m/s ²
31.5Hz	0.548	m/s ²
40Hz	0.449	m/s ²
50Hz	0.383	m/s ²
63Hz	0.239	m/s ²
80Hz	0.153	m/s ²
100Hz	0.120	m/s ²
125Hz	0.100	m/s ²
160Hz	6.76E-2	m/s ²
200Hz	4.60E-2	m/s ²
250Hz	3.53E-2	m/s ²
315Hz	2.52E-2	m/s ²

Z

Data	Value	Unit
Spectrum		
0.8Hz	4.17E-2	m/s ²
1Hz	5.01E-2	m/s ²
1.25Hz	7.61E-2	m/s ²
1.6Hz	0.102	m/s ²
2Hz	0.144	m/s ²
2.5Hz	0.229	m/s ²
3.15Hz	0.280	m/s ²
4Hz	0.334	m/s ²
5Hz	0.332	m/s ²
6.3Hz	0.354	m/s ²
8Hz	0.284	m/s ²
10Hz	0.276	m/s ²
12.5Hz	0.291	m/s ²
16Hz	0.252	m/s ²
20Hz	0.164	m/s ²
25Hz	0.113	m/s ²
31.5Hz	0.133	m/s ²
40Hz	9.73E-2	m/s ²
50Hz	8.90E-2	m/s ²
63Hz	4.94E-2	m/s ²
80Hz	1.87E-2	m/s ²
100Hz	1.31E-2	m/s ²
125Hz	1.67E-2	m/s ²
160Hz	1.54E-2	m/s ²
200Hz	1.53E-2	m/s ²
250Hz	1.35E-2	m/s ²
315Hz	1.21E-2	m/s ²

Anexo 2.7.2. Certificado de calibración del equipo



CALILAB - LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS
RBC - REDE BRASILEIRA
DE CALIBRAÇÃO



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°: RBC5-9688-666

1- CLIENTE/ INSTRUMENTO

Fecha de la Calibración: 11/07/2016
Proceso: 10564

Nombre: Corporación de Desarrollo Ambiental S.A.
Dirección: Calle 74 Oeste - Edificio Plaza Aventura, local M-23 El Dorado - Ciudad de Panamá - Panamá
Instrumentos: Vibrómetro
Fabricante: Casella Cel
Modelo: Cel 960
Número de Serie: 20152
Identificación: EQC 0060

Acelerómetro
Casella Cel
Cel-960ACC2

20101

2- PATRONES E INSTRUMENTACIÓN

Descripción	Código	Certificados:	Emisor:
Acelerómetro	P172	DMC 1897/2013	INMETRO
Sistema de Adquisición	P182	RBC 16/0380	RBC
Amplificador	P187		Sistema de Adquisición
Shaker	P189		Generador (test dinámico)
Generador de ruido	P200		Termómetro
Convertidor Carga/CCP	P194		Higrómetro

3- INFORMACIONES DE LA CALIBRACIÓN

Procedimiento: IT-943: Método de calibración de medidor de vibración de acuerdo con la norma ISO 10063-21 - Method for the calibration of vibration and shock transducers - Part 21: Vibration calibration by comparison to a reference transducer. Respuesta eléctrica de acuerdo con el ISO 8041 - Human response to vibration - Measuring instrumentation etc. con la ISO 2554 - Mechanical vibration of rotating and reciprocating machinery - Requirements for instruments for measuring vibration severity, como aplicable.

Características: La respuesta en frecuencia es determinada por la respuesta dinámica por comparación con un acelerómetro patrón. El test es hecho con el acelerómetro instalado en configuración back-to-back en un excitador dinámico. La sensibilidad es determinada en un sistema de adquisición (analizador). El test de linealidad sigue el mismo procedimiento. Las ponderaciones en frecuencia, como aplicable, son verificadas por medio de señales eléctricas directas en la unidad de medición. Los errores de las indicaciones son mostrados junto con los límites que el estándar establece para la ponderación determinada.

Para esa calibración fue usada una señal de excitación del tipo: ruido de banda ancha y el sensor pegado con cianacrilato en la configuración correspondiente.

Condiciones ambientales: Temperatura: 22,7 °C, Humedad Relativa: 49 %. Promedio de la Temperatura del sensor: 22,0 °C.

Observaciones generales:

- 1- Los resultados presentados se refieren al promedio de los valores encontrados.
- 2- Cada Incertidumbre Expandida de Medida (U) es expresada como una incertidumbre estándar multiplicada por el factor de cobertura $k = 2,00$, para una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%. La incertidumbre estándar de medición fue determinada de acuerdo con la publicación EA-402.
- 3- Los resultados consignados en este certificado se refieren únicamente al objeto sometido a calibración en las condiciones especificadas, no siendo extensivo a cualquier lote.
- 4- Este certificado de calibración solo puede ser reproducido íntegramente. Reproducciones para fines de divulgación en material publicitario, así como reproducciones parciales, requieren autorización escrita del laboratorio emisor.
- 5- Para los tests eléctricos el laboratorio cuenta con trazabilidad formal en el rango de 20 Hz a 10 kHz. Para las bajas frecuencias son utilizadas señales eléctricas validadas en el propio laboratorio. La forma de validación fue oportunamente verificada por especialista del Inmetro. Estas informaciones (relativas a la trazabilidad y al método disponible para las bajas frecuencias) fueron negociadas con el cliente en la fase de contratación. El método permite calibrar el instrumento en todo el rango de interés del cliente por el uso de patrón por consenso.
- 5- Cgcre is Signatory of the ILAC Mutual Recognition Arrangement. Cgcre is Signatory of a Bilateral Mutual Agreement with EA. Cgcre is signatory of the IAAC Mutual Recognition Arrangement.

Ejecutante:

Página: 1/4

Este certificado atende a los requisitos de acreditación por la Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) que evalúa la capacidad del laboratorio y comparó su trazabilidad a patrones de referencia brasileños (o al Sistema Internacional de Unidades - SI).



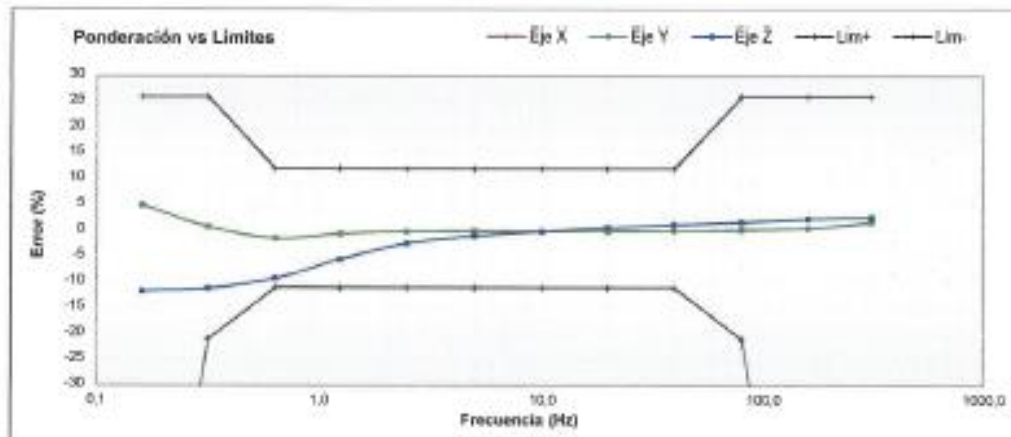
CALILAB - LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS
Laboratorio de Calibración Acreditado por la Cgcre
(Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) de
acuerdo con la ABNT NBR ISO/IEC 17025 bajo el N° 307.

CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: RBC5-9688-666

4- RESULTADOS Y DECLARACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE

(Test Eléctrico - señal de entrada: 2000 mV)

Frecuencia Nominal (Hz)	Error Eje X - Wd (%)	Error Eje Y - Wd (%)	Error Eje Z - Wk (%)	Factor Wd (%)	Factor Wk (%)	Límite Superior (%)	Límite Inferior (%)	Incertidumbre (%)
0,1	---	---	---	---	---	---	---	---
0,125	---	---	---	---	---	---	---	---
0,16	5,0	5,0	-11,6	0,188	0,078	28	-300	0,8
0,2	---	---	---	---	---	---	---	---
0,25	---	---	---	---	---	---	---	---
0,315	5,9	5,9	-11,1	0,553	0,264	28	-21	0,8
0,4	---	---	---	---	---	---	---	---
0,5	---	---	---	---	---	---	---	---
0,63	-1,4	-1,4	-5,1	0,944	0,459	12	-11	0,8
0,8	---	---	---	---	---	---	---	---
1	---	---	---	---	---	---	---	---
1,25	-0,5	-0,5	-5,5	1,087	0,465	12	-13	0,8
1,6	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---
2,5	0,0	-0,1	-2,4	0,773	0,634	12	-11	0,8
3,15	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---
5	0,6	0,6	-6,9	0,688	1,089	12	-11	0,8
6,3	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---
10	0,8	0,8	0,0	0,262	0,988	12	-11	0,4
12,5	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---
20	0,8	0,8	0,7	0,180	0,630	12	-11	0,4
25	---	---	---	---	---	---	---	---
31,5	---	---	---	---	---	---	---	---
40	0,1	0,1	1,3	0,090	0,316	12	-11	0,6
50	---	---	---	---	---	---	---	---
63	---	---	---	---	---	---	---	---
80	0,1	0,1	1,7	0,091	0,134	28	-23	0,6
100	---	---	---	---	---	---	---	---
125	---	---	---	---	---	---	---	---
160	0,4	0,4	2,4	0,093	0,029	28	-300	0,6
200	---	---	---	---	---	---	---	---
250	---	---	---	---	---	---	---	---
315	1,7	1,8	2,6	0,091	0,064	28	-300	0,6
400	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---



Ejecutante:

[Signature]

Página: 2/4



CALILAB - LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS
Laboratorio de Calibración Acreditado por la Cgcre
(Coordenação Geral de Acreditação do Instituto) de
acuerdo con la ABNT NBR ISO/IEC 17025 bajo el N° 307.

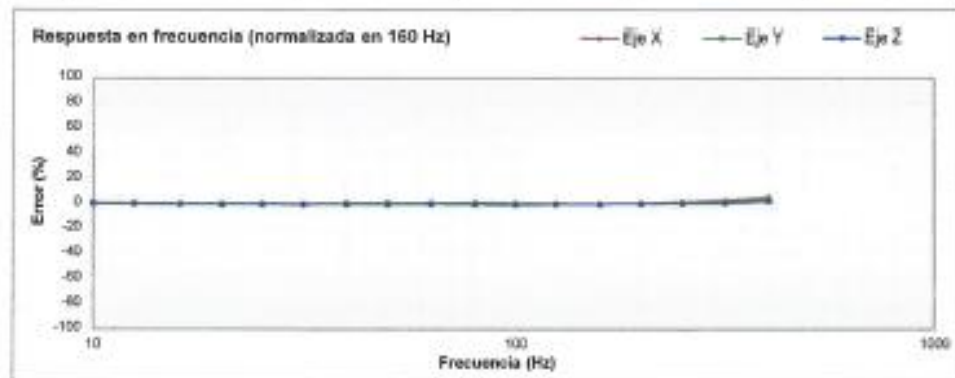
CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: RBC5-9688-666

Respuesta en Frecuencia - (Nivel de excitación en 160 Hz: 10 m/s²)

Frecuencia Nominal (Hz)	Eje X Sensibilidad en (mV/(m/s ²))	Eje X Sensibilidad norm. en [%]	Eje Y Sensibilidad en (mV/(m/s ²))	Eje Y Sensibilidad norm. en [%]	Eje Z Sensibilidad en (mV/(m/s ²))	Eje Z Sensibilidad norm. en [%]	Incertidumbre (%)
10	11,92	0,4	11,95	0,8	11,96	1,6	1,9
12,5	11,89	0,1	11,93	0,5	11,96	1,5	1,7
16	11,87	0,0	11,89	0,4	11,93	1,2	1,5
20	11,86	-0,1	11,87	0,2	11,91	1,0	1,5
25	11,86	-0,1	11,87	0,2	11,91	1,0	1,5
31,5	11,84	-0,3	11,85	0,0	11,90	-0,1	1,2
40	11,86	-0,2	11,90	0,4	11,90	-0,1	1,2
50	11,86	0,2	11,93	0,7	11,90	-0,1	0,8
63	11,92	0,3	11,92	0,5	11,92	0,1	0,8
80	11,96	0,6	11,84	0,8	11,89	-0,2	0,8
100	11,95	0,6	11,95	0,5	11,86	-0,4	0,8
125	11,90	0,2	11,88	0,1	11,89	-0,2	0,8
160	11,88	0,0	11,88	0,0	11,91	0,0	0,8
200	11,94	0,6	11,90	0,4	11,94	0,2	0,8
250	12,00	1,7	11,99	1,7	11,90	0,5	0,8
315	12,15	3,2	12,10	2,1	12,01	0,9	0,8
400	12,51	5,3	12,30	3,0	12,16	2,1	0,8
500	---	---	---	---	---	---	---
630	---	---	---	---	---	---	---
800	---	---	---	---	---	---	---
1000	---	---	---	---	---	---	---
1250	---	---	---	---	---	---	---
1600	---	---	---	---	---	---	---
2000	---	---	---	---	---	---	---
2500	---	---	---	---	---	---	---
3150	---	---	---	---	---	---	---
4000	---	---	---	---	---	---	---
5000	---	---	---	---	---	---	---
6300	---	---	---	---	---	---	---
8000	---	---	---	---	---	---	---
10000	---	---	---	---	---	---	---

Respuesta en % normalizada en 160 Hz

	Frecuencia Nominal (Hz)	Sensibilidad Eje X	Sensibilidad Eje Y	Sensibilidad Eje Z
mV/(m/s ²)	80	11,95	11,94	11,89
	160	11,88	11,85	11,91
mV/g ₀	80	117,3	117,1	116,6
	160	116,5	116,2	116,8



Ejecutante:

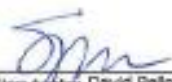


CALILAB - LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS
Laboratorio de Calibración Acreditado por la Cgcre
(Coordenação Geral de Acreditação do Imetro) de
acuerdo con la ABNT NBR ISO/IEC 17025 bajo el N° 307.

CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: RBC5-9688-666

Linealidad - Test dinámico (Referencia: 80 Hz) - Acelerómetro (Eje Z)

Aceleración de Referencia (m/s²)	Aceleración Medida (m/s²)	Límite del Intervalo de Indicación	Error (m/s²)	Error (%)	Límite (± %)	Incertidumbre (%)
0,50	0,50	3000	0,00	-0,0	---	5,2
1,00	0,99	3000	-0,01	-0,1	---	2,2
2,00	1,99	3000	-0,01	-0,5	---	1,3
3,00	2,98	3000	-0,02	-0,6	---	1,0
4,00	3,96	3000	-0,04	-0,9	---	0,7
5,00	4,96	3000	-0,04	-0,8	---	0,9
10,00	9,92	3000	-0,08	-0,8	---	0,8
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---


Ejecutante: David Bello
Firma Autorizada
Fecha de emisión: 12/07/2016

Página: 4/4

Anexo 2.7.3. Extracto de la Norma de vibraciones en Panamá

REPÚBLICA DE PANAMÁ
ASAMBLEA LEGISLATIVA
LEGISPAN
LEGISLACIÓN DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ

Tipo de Norma: RESOLUCION

Número: 505

Referencia:

Año: 1999

Fecha (dd-mm-aaaa): 06-10-1999

Título: (REGLAMENTO TECNICO DGNTI-COPANIT-45-2000. HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.)

Dictada por: MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

Gaceta Oficial: 24163

Publicada el: 18-10-2000

Rama del Derecho: DER. DE TRABAJO, DER. INDUSTRIAL Y DE MINAS

Palabras Claves: Normas técnicas y especificaciones, Salud y seguridad ocupacional, Ruido

Páginas: 12

Tamaño en Mb: 1.223

Rollo: 513

Posición: 3827

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DE NORMAS Y
TECNOLOGIA INDUSTRIAL
RESOLUCION N° 505
(De 6 de octubre de 1999)

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

REGLAMENTO TÉCNICO
DGNTI - COPANIT 45 - 2000

HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD
EN AMBIENTES DE TRABAJO DONDE SE
GENEREN VIBRACIONES.

TABLA N° 1: NIVELES ADMISIBLES PARA LAS VIBRACIONES GENERALES EN LA DIRECCIÓN DEL EJE "Z".

Frecuencia media de la banda terciaria	Aceleración en m / s ² Tiempo de exposición diaria							
	(Hz)	8 Hrs.	4 Hrs.	2 Hrs.	1 Hrs.	30 min.	15 min	7.5 min
1.00	0.630	0.880	1.280	1.780	2.520	3.560	5.040	6.180
1.25	0.560	0.790	1.130	1.590	2.250	3.180	4.500	5.520
1.60	0.500	0.700	1.000	1.410	2.000	2.820	4.000	4.900
2.00	0.450	0.620	0.890	1.250	1.770	2.510	3.550	4.350
2.50	0.400	0.550	0.790	1.110	1.580	2.220	3.150	3.860
3.15	0.355	0.490	0.700	1.950	1.400	1.980	2.800	3.430
4.00	0.315	0.440	0.630	0.890	1.260	1.780	2.520	3.090
5.00	0.315	0.440	0.630	0.890	1.260	1.780	2.520	3.090
6.30	0.315	0.440	0.630	0.890	1.260	1.780	2.520	3.090
8.00	0.315	0.440	0.630	0.890	1.260	1.780	2.520	3.050
10.00	0.400	0.570	0.800	1.130	1.600	2.260	3.200	3.920
12.50	0.500	0.710	1.000	1.410	2.000	2.830	4.000	4.900
16.00	0.630	0.890	1.260	1.780	2.520	3.560	5.040	6.170
20.00	0.800	1.330	1.600	2.260	3.200	4.520	6.390	7.830
25.00	1.000	1.410	2.000	2.830	4.000	5.650	7.990	9.790
31.50	1.250	1.770	2.500	3.530	5.000	7.080	9.990	12.24
40.00	1.600	2.260	3.200	4.520	6.400	9.040	12.79	15.67
50.00	2.000	2.830	4.000	5.650	8.000	11.31	15.99	19.59
63.00	2.500	3.540	5.000	7.070	10.00	14.14	19.99	24.49
80.00	3.150	4.450	6.300	8.910	12.59	17.81	25.18	30.85

TABLA N°2: NIVELES ADMISIBLES PARA LAS VIBRACIONES GENERALES EN LA DIRECCIÓN DE LOS EJES "X" y "Y".

Frecuencia media de la banda terciaria	Aceleración en m / s ² Tiempo de exposición diaria							
(Hz)	8 Hrs.	4 Hrs.	2 Hrs.	1 Hrs.	30 min.	15 min.	7.5 min	< 5 min.
1.00	0.224	0.317	0.448	0.630	0.900	1.270	1.790	2.190
1.25	0.224	0.317	0.448	0.630	0.900	1.270	1.790	2.190
1.60	0.224	0.317	0.448	0.630	0.900	1.270	1.790	2.190
2.00	0.224	0.317	0.448	0.630	0.900	1.270	0.790	2.190
2.50	0.240	0.400	0.560	0.790	1.120	1.580	2.240	2.740
3.15	0.555	0.500	0.710	1.000	1.420	2.010	2.840	3.480
4.00	0.450	0.640	0.900	1.270	1.800	2.540	3.600	4.410
5.00	0.560	0.790	1.120	1.580	2.240	3.170	4.480	5.480
6.30	0.710	1.000	1.420	2.010	2.840	4.010	6.670	6.950
8.00	0.900	1.270	1.800	2.540	3.600	5.090	7.190	8.810
10.00	1.120	1.580	2.240	3.170	4.480	6.330	8.950	10.97
12.50	1.400	1.980	2.000	3.960	5.600	7.910	11.95	13.71
16.00	1.800	2.540	3.600	5.090	7.200	10.17	14.39	17.62
20.00	2.240	3.170	4.480	6.330	8.950	12.66	17.90	21.93
25.00	2.800	3.960	5.560	7.920	11.19	15.83	22.38	27.42
31.50	3.550	5.020	7.100	10.04	14.19	20.07	28.37	34.76
40.00	4.500	6.360	9.000	12.72	17.99	25.44	35.97	44.06
50.00	5.600	7.920	11.20	15.83	22.39	31.65	44.76	64.83
63.00	7.100	10.04	14.20	20.07	28.38	40.13	56.75	69.52
80.00	9.000	12.73	17.99	25.44	35.98	50.87	71.93	88.12

Anexo 2.7.4.Cadenas de Custodia